Inde	x of	Clair	ms	

÷

qqA	lication	/Control	No.
		. • • • • • •	

10/723,301

Examiner

Oanh Duong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANNER ET AL.

Art Unit

2155

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					ate)			
Final		9/22/07								•
	1	1								
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	3	1				-				
	4	1								
	5	V								
	6	1								
	7	1								
	8	1								_
	9	1								
	10	1								
	11	1								
	11 12 13	1								
	13	V			<u> </u>					
	14	1		ļ	<u> </u>					
	15	1		ļ						
	16	7								
	17	1		<u> </u>	<u> </u>					
	18	1		<u> </u>						
	19	1								
	20	1			ļ					
	21	1	-	ļ						
	22	1	<u> </u>		 					
	23	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>				—
	24	1	 	<u> </u>	_	<u> </u>				
	25	1								
	, 26	1								
	27	1		<u> </u>						
	28	1								
-	29	1	-	ļ	 					
	30	1	—	-						· · · ·
_	31	1	 			 	 			
	32	1	-		<u> </u>	<u> </u>	├	-		
	34	1	\vdash		 	 		 		
	35	1	 		 		 		-	_
	36	1	 	 						
	37	1	<u> </u>	 	 	 	\vdash	 		
	38	1		 	 		 			<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39	V							 	 -
	40	1			1	 	 			
••	41	1							<u> </u>	
	42	V	 		 	 				
	43	V						 		
	44	1			 					
	45	1		1		-	1			
	46	1		<u> </u>	1		·			
	47	1		1	†					
	48	1								
	49	1								
	50	1			1		1	Ī		1

Cla	Date									
								•		
<u></u>	Original	9/22/07								
Final	<u>ig</u>	22/								
4	ō	9/,								
						·				
	51	1								
	52	1						•		
	53	1								
	54	1							_	
	55									
	56									
	57									
	58				·					
	59									
	60									
										-
	61			ļ						
	62			ļ;						
	63									
	64		[
	65									
	66									
	67		├-							$\vdash \vdash$
-	•	-	 	 			-	<u> </u>		
	68			ļ			<u> </u>			
	69									
	70									
	71									
	72									
-	73	-					-			
	4			 -		 				-
	74	 _	<u> </u>	 -		 	 	 -		
ļ	75		ļ							
	76	<u> </u>								
, , , ,	77									
	78									
	79			 			<u> </u>			
	80									
		 		 	-		_	_	 	
	81					ļ		ļ	<u> </u>	
	82	ļ	<u> </u>				<u> </u>			
	83	L	L							
	84									
	85									
	86		 	1						
	87		 	 	 	-	-	 		
<u> </u>		 	 	╁		-	-	\vdash		
	88	ļ .	<u> </u>	<u> </u>	 			 		ļ
	89	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1	
	90									
	91		}]		
	92	1				<u> </u>	<u> </u>			
	93				 	 			<u> </u>	
	94	-	 		 	 	\vdash		\vdash	
			_	-	 	-				
	95	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			 	-	ļ
	96									
	97		1]	
	98	1								
	99			 	 		1			<u> </u>
-	100			 	 -		-	\vdash	1	
L	1100]	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	1

Total	Cl	aim				г	ate	ة 			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						Ĩ					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	nal							1		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ı <u>.</u>	igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	щ	Ō									1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140				-	-						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
107											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149											\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								-			\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	·	112	$\vdash \vdash$		-						-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	•			 -			<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				-							H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	·								-	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				ļ.—,—	 						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								-			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149		·			igwedge			_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149									_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							· · · · · ·		-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				 					_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									 		
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		<u> </u>									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					1						
134	-										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		•									
136 137 138 39 140 30 141 30 142 30 143 30 144 30 145 30 146 30 147 30 148 30 149 30		135									
138		136									
139 ————————————————————————————————————		137									
140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144		142									
145		143	ļ				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
146 147 148 149							<u> </u>			<u> </u>	Щ
147					ļ		ļ				
148 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
149		 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
					ļ	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	
150				ļ				<u> </u>	<u> </u>	 	
	<u> </u>	150	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		